# 仕樣一覧 正誤表

このたびは、弊社のパーソナルコンピュータをお買い求めいただき、まことにありがとうございます。本製品をご使用の際には、添付のマニュアルとあわせて必ず本紙をご覧ください。

本製品のマニュアルに記載している仕様一覧をご覧になる際には、以下のように読み替えてご覧ください。

## 記載場所

モデルによって、仕様一覧を記載しているマニュアルが異なります。

モデル	記載マニュアル
LaVie L	『パソコンの準備と基本』-付録-「仕様一覧」-「本体仕様 一覧」または
	『本製品をお買い求めのお客様へ』-「仕様一覧について」
LaVie G タイプL(p)	『LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ』- 「仕様
	一覧」- 「タイプL(p)」

# 読み替え内容

## 「メインメモリ」の注釈追加

仕様一覧の「メインメモリ」の注釈として、以下の内容を追加してご覧ください。

区分	読み替え内容
追加	:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ (4GB)を2枚実装する必要があります。ただし、Windows® 7 Home Premium 64 ビット版をご利用の 場合のみ、8GB メモリを使用可能です。

853-810924-433-A

#### 「省エネ法に基づ〈エネルギー消費効率」読み替え

仕様一覧の「省エネ法に基づ〈エネルギー消費効率」の項目については、お使いのパソコンの型番(LaVie Gシリーズの場合はフレーム型番)をご確認のうえ、以下の内容に読み替えてご覧〈ださい(モデルによっての中に異なる英数字が入ります)。

#### ·PC-LL870WG、PC-LL850WG の場合

省エネ法に基づく	32ビット版OSの場合: I区分 0.00047(AAA)
エネルギー消費効率	64ビット版OSの場合: f区分 0.00089(AAA)

・PC-LL750WG6 、PC-LL650WG6 、PC-LL750WG3E 、PC-LL650WJ1C PC-LL650WJ1B 、PC-LL758WJ01 の場合

省エネ法に基づく 32ビット版OSの場合: I区分 0.00031(AAA) エネルギー消費効率 64ビット版OSの場合: f区分 0.00060(AAA)

・PC-LL700WG6 、PC-LL550WG6 、PC-LL350WG、PC-LL550WG3E 、PC-LL550WG1N 、PC-LL350WJ1E、PC-LL350WJ1KS、PC-LL350WG1T 、PC-LL708WJ01 、PC-LL558WJ01 、PC-LL358WE01 の場合

省エネ法に基づく 32ビット版OSの場合: I区分 0.00033(AAA) エネルギー消費効率 64ビット版OSの場合: f区分 0.00063(AAA)

#### ·PC-LL570WG の場合

省エネ法に基づく	32ビット版OSの場合: I区分 0.00040(AAA)
エネルギー消費効率	64ビット版OSの場合: f区分 0.00077(AAA)

・PC-LL750WG1J 、PC-LL750WG1K 、PC-LL750WG1KS、PC-LL750WG2KS、PC-LL750WG3KS、PC-LL750WG4KS の場合

省エネ法に基づく 32ビット版OSの場合: I区分 0.00039(AAA) エネルギー消費効率 64ビット版OSの場合: f区分 0.00074(AAA)

·PC-LL550WJ1J 、PC-LL550WJ1KW、PC-LL550WG1K 、PC-LL550WG1KS、PC-LL550WG2KS、PC-LL550WG3KS、PC-LL550WG4KS の場合

省エネ法に基づく 32ビット版OSの場合: I区分 0.00037(AAA) エネルギー消費効率 64ビット版OSの場合: f区分 0.00070(AAA)

## ·PC-LL550WJ1B の場合

省エネ法に基づく	32ビット版OSの場合: I区分 0.00045(AAA)
エネルギー消費効率	64ビット版OSの場合: f区分 0.00086(AAA)

## ·PC-LL858WG01 の場合

省エネ法に基づく	32ビット版OSの場合: I区分 0.00042(AAA)
エネルギー消費効率	64ビット版OSの場合: f区分 0.00081(AAA)

## ·PC-GL26RR9 G の場合

省エネ法に基づく	32ビット版OSの場合: I区分 0.00040(AAA)
エネルギー消費効率	64ビット版OSの場合: f区分 0.00076(AAA)

## ·PC-GL22SR9 G の場合

省エネ法に基づく	32ビット版OSの場合: I区分 0.00046(AAA)
エネルギー消費効率	64ビット版OSの場合: f区分 0.00087(AAA)

## ·PC-GL22SS8 G の場合

省エネ法に基づく	32ビット版OSの場合: I区分 0.00036(AAA)
エネルギー消費効率	64ビット版OSの場合: f区分 0.00070(AAA)

## ·PC-GL22SS7 G の場合

省エネ法に基づく	32ビット版OSの場合: I区分 0.00032(AAA)
エネルギー消費効率	64ビット版OSの場合: f区分 0.00061(AAA)

## ·PC-GL22SS1 G の場合

省エネ法に基づく	32ビット版OSの場合: I区分 0.00032(AAA)
エネルギー消費効率	64ビット版OSの場合: f区分 0.00060(AAA)

## ·PC-GL21TS8 G の場合

省エネ法に基づく	32ビット版OSの場合: I区分 0.00040(AAA)
エネルギー消費効率	64ビット版OSの場合: f区分 0.00078(AAA)

### ·PC-GL21TS7 G の場合

省エネ法に基づく	32ビット版OSの場合: I区分 0.00034(AAA)
エネルギー消費効率	64ビット版OSの場合: f区分 0.00065(AAA)

## ·PC-GL21TS1 G の場合

省エネ法に基づく	32ビット版OSの場合: I区分 0.00034(AAA)
エネルギー消費効率	64ビット版OSの場合: f区分 0.00064(AAA)